

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成23年 1月28日

独立行政法人水産総合研究センター
養殖研究所長 飯田 貴次

1. 調達内容

- (1) 調達物品及び数量 サーマルサイクラー 外4点
- (2) 調達物品の仕様 入札説明書による
- (3) 納入期限 平成23年 3月31日
- (4) 納入場所 入札説明書による
- (5) 入札方法 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の5に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の105分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2. 競争参加資格

- (1) 独立行政法人水産総合研究センター契約事務取扱規程（平成13年4月1日付け13水研第65号）第12条第1項及び第13条の規定に該当しない者であること。
- (2) 平成22年度、平成23年度、平成24年度独立行政法人水産総合研究センター競争参加資格又は全省庁統一資格の「物品の販売契約」の業種「精密機器類」で「A」，「B」，「C」又は「D」いずれかの等級に格付けされている者であること。
- (3) 独立行政法人水産総合研究センター理事長から物品の製造契約，物品の販売契約及び役務等契約指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。
ただし、全省庁統一資格に格付けされている者である場合は、国の機関の同様の指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。

3. 入札説明書の交付期間、交付場所及び交付方法

- (1) 入札説明書の交付期間 平成23年 1月28日から平成23年 2月10日までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日。9時から17時まで。
- (2) 交付場所及び交付方法 〒516-0193
三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1
独立行政法人水産総合研究センター
養殖研究所南勢庁舎業務管理課用度係 電話0599-66-1887にて交付する。
また、郵送等による配布希望者は、封書に「サーマルサイクラー 外4点 入札説明書希望」と記入し、返信用封筒（角2判）に200円切手を貼付のうえ、上記交付場所あてに郵送すること。

4. 入札の日時及び場所等

- (1) 入札説明会の日時及び場所 入札説明書受領時に、メール又はファックス番号を登録し、質疑がある場合には2月10日までに質疑を行い、回答は登録者全員に対して行うメール又はファックスによる入札説明会を開催する。
なお、当該日以降に質疑が発生した場合も随時受け付け、登録者全員に回答する。
- (2) 入札の日時及び場所 平成23年 2月14日 14時
〒516-0193
三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1
独立行政法人水産総合研究センター
養殖研究所南勢庁舎 大会議室

5. その他

- (1) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨。
- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除。
- (3) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書及び入札に関する条件に違反した入札書は無効とする。
- (4) 契約書作成の要否 要。
- (5) 落札者の決定方法 予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。
- (6) 競争参加者は、入札の際に独立行政法人水産総合研究センターの資格審査結果通知書写し又は全省庁統一資格の資格審査結果通知書写しを提出すること。
- (7) 詳細は入札説明書による。

購入仕様書

(1) 品 名 サーマルサイクラー 外4点

(2) 構成・数量

1. サーマルサイクラー	1 台
2. インキュベーター	1 台
3. 小型分子間相互作用測定装置	1 式
(1) 本体	1 台
(2) シリンジポンプ	1 台
(3) チップ	5 枚
4. 高圧滅菌器	1 台
5. 分光光度計	1 式

(3) 仕 様

1. サーマルサイクラー

- 1-1 温度均一性（ウェル間の温度差）が $\leq \pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 以下であること。
- 1-2 温度正確性（設定値との温度差）が $\leq \pm 0.1^{\circ}\text{C}$ であること。
- 1-3 温度上昇・下降速度が最大 $\leq 4^{\circ}\text{C}/\text{秒}$ 以上であり、速度設定が変更可能であること。
- 1-4 温度グラジエント機能を有していること。
- 1-5 上蓋に高さを調整できる装置があること。

2. インキュベーター

- 2-1 -10 以下 $\sim 60^{\circ}\text{C}$ 以上の範囲で温度調整ができること。
- 2-2 温度分布精度が $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 以下であること。
- 2-3 内容量が 120L 以上であること。

3. 小型分子間相互作用測定装置

(1) 本体

- 3-1 表面プラズモン共鳴を原理としてラベルフリーな分子間相互作用を測定できること。
- 3-2 2チャンネル以上を同時測定できること。
- 3-3 ダイナミックレンジが 40000RU 以上であること。
- 3-4 流路の太さが $500\mu\text{m}$ 以上であること。
- 3-5 PC から操作できるソフトが標準付属であること。

(2) シリンジポンプ

- 3-6 上記 3. 小型分子間相互作用測定装置に対応していること。
- 3-7 一定の流速 ($10\sim 30\mu\text{L}/\text{min}$) が設定可能で測定装置へサンプルを送液できること。

(3) チップ

- 3-8 上記 3. 小型分子間相互作用測定装置に対応していること。
- 3-9 サイズは約 $10\times 10\text{mm}$ であること。

4. 高圧滅菌器

- 4-1 滅菌温度が 100～130℃以上の範囲で可能あること。
- 4-2 保温温度が 40～90℃以上の範囲で可能あること。
- 4-3 有効内容積が 50L 以上であること。
- 4-4 ドアは上下開閉式でフットペダル方式であること。

5. 分光光度計

- 5-1 測定波長範囲が 190～1100nm 以上であること。
- 5-2 波長表示が 0.1nm 以下であること。
- 5-3 スペクトルバンド幅が 1nm 以下であること。
- 5-4 測定方式がダブルビーム測光方式であること。
- 5-5 出力方法が USB メモリに対応しており、測定結果等の保存（CSV 形式）ができること。
- 5-6 PC に移動したデータをそのまま読み込ませることができるソフトが標準付属であること。

（４）納入場所 三重県度会郡南伊勢町中津浜浦 422-1
 独立行政法人水産総合研究センター養殖研究所 南勢庁舎

（５）納入期限 平成 23 年 3 月 31 日

- （６）その他
- 1) 当該装置の搬入・据付・調整等については納入業者が負担して行うこと。
 - 2) 納入・調整後は試運転を行い、正常に作動することを確認するとともに、使用者への機器の操作方法について説明を行うこと。
 - 3) 当該装置の取扱説明書の和文を 1 部添付すること。
 - 4) 納入後 1 年以内に、消耗品を除く製造元の不備による故障に対しては無償にて復旧すること。
 - 5) その他、詳細については担当職員の指示に従い、完全に行うものとする。